

# DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(DPR 28/12/2000 N° 445)

## AUTOCERTIFICAZIONE PERFETTO MONTAGGIO STRUTTURA

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_  
(prov. \_\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_ e residente a \_\_\_\_\_  
(prov. \_\_\_\_\_) via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ codice fiscale \_\_\_\_\_,  
in qualità di titolare della (ditta individuale/società) \_\_\_\_\_  
con sede in \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
C.F./P.I. \_\_\_\_\_, svolgente attività di vendita su area pubblica, nei  
mercati/posteggi isolati.

In quanto **RESPONSABILE** della sotto specificata:

STRUTTURA (gazebo, ombrellone ecc.) \_\_\_\_\_

POSTA IN VIA \_\_\_\_\_

ALL'INTERNO DELLA MANIFESTAZIONE TEMPORANEA DENOMINATA:

\_\_\_\_\_

CHE SI SVOLGERA' NEI GIORNI: \_\_\_\_\_

DICHIARO

**IL PERFETTO MONTAGGIO DELLE STRUTTURE INSTALLATE PER LO SVOLGIMENTO DELLA SUDETTA MANIFESTAZIONE**

**DICHIARO INOLTRE**

1. di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato D.P.R.445/2000, in caso di dichiarazione mendace.

Letto, confermato e sottoscritto.

Luogo e data, .....

Il Dichiarante

.....

**ALLEGATI**

Fotocopia di documento valido di identità qualora la sottoscrizione non sia apposta in presenza di un incaricato al ricevimento dell'istanza.

**Informativa ai sensi del D. Lgs 30.06.2003 n.196**

*Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati forniti per l'espletamento di funzioni istituzionali da parte del Comune di Spilamberto, solo con modalità e procedure strettamente necessarie per le operazioni e i servizi connessi con i procedimenti e i provvedimenti che lo riguardano.*

# DICHIARAZIONE DI RISPONDENZA E DI CORRETTA POSA IN OPERA IMPIANTI ELETTRICI PER SAGRE, FIERE E SIMILARI

Secondo la normativa vigente in materia di impianti elettrici di illuminazione e di forza motrice per uso domestico e similare, alimentati da rete di distribuzione pubblica.

## DICHIARA

1. che l'attività sopra indicata utilizza energia elettrica per alimentazione di apparecchi di illuminazione e di forza motrice funzionali all'attività stessa, dotati di marchio CE;
2. che l'impianto elettrico di proprietà è derivato dal sistema distributivo generale fornito dall'organizzazione dell'evento, a mezzo di presa a spina conforme al punto di allacciamento concesso in uso;
3. che tutti i componenti impiegati nella realizzazione odierna sono conformi alle indicazioni di progetto e dichiarazione di conformità previsti nell'allestimento originale, che il titolare dell'attività dichiara di possedere e di eventualmente produrre in sede di verifica;
4. che in derivazione dal cavo di alimentazione, è previsto come dotazione dell'impianto, un quadretto prese dotato di interruttore automatico con relè differenziale  $I_d = 0.03$  A istantaneo, e prese elettriche in numero sufficiente all'alimentazione dei singoli utilizzatori installati per l'esercizio dell'attività.  
Ogni quadretto prese dovrà:
  - 4.1. essere di tipo conforme al luogo di installazione ed in particolare avere grado di protezione alla pioggia ed all'umidità non inferiore a IP 44
  - 4.2. essere dotato di specifica marchiatura CE,
  - 4.3. non potrà erogare una corrente elettrica superiore a 16 A.
5. che nell'allestimento non vengono impiegate prese multiple o adattatori che ne alterino la portata nominale
6. che i cavi impiegati nell'allestimento sono del tipo ad isolamento rinforzato, non propaganti l'incendio e dotati di protezione meccanica nei punti di possibile contatto con il pubblico;
7. nei punti d'installazione ove l'impianto elettrico prevede ramificazioni e giunzioni, queste sono:
  - 7.1. eseguite all'interno di scatole di derivazione in grado di realizzare un corretto grado di protezione meccanico e dagli agenti atmosferici oltre che elettrico.
  - 7.2. i conduttori sono serrati con appositi morsetti isolati in grado di garantire un adeguato serraggio che si mantiene stabile nel tempo al fine di evitare sovratemperature locali.
  - 7.3. i conduttori in uscita dalle cassette sottoposti a sollecitazioni meccaniche di torsione e /o tensione, sono stati fissati alle custodie a mezzo di appositi pressacavi.
  - 7.4. La protezione meccanica ed elettrica è conforme alla modalità d'installazione in ordine alla protezione dall'acqua e dall'umidità
8. che i corpi illuminanti sono collocati ad una quota non inferiore a 2.5 m rispetto al piano di calpestio del pubblico;
9. che i corpi illuminanti sono installati in modo stabile su elementi di supporto incombustibili dotati di basamento antiribaltamento
10. che i corpi illuminanti dotati di lampade alogene e/o a scarica, sono dotati di vetro di protezione atto ad impedire la proiezione di elementi incandescenti in caso di rottura della lampada stessa.
11. che i corpi illuminanti sono installati a distanza non inferiore a 0.5m rispetto a qualsiasi elemento combustibile di allestimento o destinato all'esposizione e vendita;
12. che tutte le masse metalliche dell'impianto elettrico dell'allestimento sono collegate al conduttore di protezione distribuito nella rete elettrica dall'organizzazione dell'evento
13. prima della messa in tensione l'impianto è stato provato ai fini della sicurezza secondo le indicazioni della sezione 6 delle CEI 64/8 con esito positivo;
14. di avere opportunamente istruito il personale addetto all'impianto con riguardo alle misure di sicurezza da adottare in caso di guasto o anomalia funzionale;
15. che l'impianto nel suo insieme risulta conforme alle norme del Comitato Elettrotecnico Italiano di riferimento.

---

(Luogo e data)

(Firma del Titolare)